



SEQUENCE LISTING

- <110> Boys Town National Research Hospital
Cosgrove, Dominic
- <120> INDUCIBLE LIGAND FOR ALPHA1BETA1 INTEGRIN AND USES
- <130> 249.0007 0101
- <140> 10/698,121
- <141> 2003-10-31
- <150> 60/423,297
- <151> 2002-11-01
- <160> 10
- <170> PatentIn version 3.2
- <210> 1
- <211> 8
- <212> PRT
- <213> artificial
- <220>
- <223> peptide
- <400> 1

Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu
1 5

- <210> 2
- <211> 12
- <212> PRT
- <213> artificial
- <220>
- <223> peptide
- <400> 2

Gly Glu Lys Gly Ala Glu Gly Ser Pro Gly Leu Leu
1 5 10

- <210> 3
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> artificial
- <220>
- <223> oligonucleotide primer
- <400> 3
ggagctgtcg tattccagtc

20

- <210> 4
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> artificial

<220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 4
 aaccctcaa gaccgttta 20

<210> 5
 <211> 30
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 5
 ggtgaagtc ggagtcaacg gatttggtcg 30

<210> 6
 <211> 29
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 6
 ggatctcgct cctggaagat ggtgatggg 29

<210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 7
 gagcggggca tgccaggaat 20

<210> 8
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 8
 tggccatcaa caccagcttc 20

<210> 9
 <211> 24
 <212> DNA
 <213> artificial

<220>
 <223> oligonucleotide primer
 <400> 9

ctgcgctcca acccgataat gtcc

24

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> artificial

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 10

tgggggcctg cttgtcctgt ct

22